PCT

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets 7:

B01L 3/14, 9/06

A1

(11) Numéro de publication internationale: WO 00/02661

(43) Date de publication internationale: 20 janvier 2000 (20.01.00)

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR99/01720

(22) Date de dépôt international: 13 juillet 1999 (13.07.99)

(30) Données relatives à la priorité: 98/08996 13 juillet 1998 (13.07.98) FR

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): CENTRAL LABO EUROPE (S.A.R.L.) [FR/FR]; 9, rue Française, F-75002 Paris (FR).

(72) Inventeur; et

(75) Inventeur/Déposant (US seulement): BARA, Nicolas [FR/FR]; 4, place du Puits, F-60240 La Villetertre (FR).

(74) Mandataires: BREESE, Pierre etc.; Breese-Majerowicz, 3, avenue de l'Opéra, F-75001 Paris (FR). (81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TI, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée

Avec rapport de recherche internationale.

(54) Title: PLATE FOR BIOLOGICAL ANALYSIS AND PRESERVATION OF BIOLOGICAL SAMPLES

(54) Titre: PLAQUE POUR L'ANALYSE BIOLOGIQUE ET LA CONSERVATION D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUE

(57) Abstract

The concerns a plate designed for micro titration, having a plurality of removable cups for receiving biological liquid samples, characterised in that it consists of a moulded plastic material part with a top surface extended by lateral surfaces, the top surface bearing a plurality of cups (3) connected to the plate top surface by an embrittled zone, the cups bearing a top ring (4) for co-operating with a matching tool designed to exert on the cup a torque rupturing the embrittled zone.

(57) Abrégé

Plaque destinée notamment au micro titrage,

présentant une pluralité de godets détachables pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique caractérisée en ce qu'elle est constituée par une pièce en matière plastique moulée présentant une surface supérieure prolongée par des faces latérales, la face supérieure présentant une pluralité de godets (3) reliés à la surface supérieure de la plaque par une zone d'affaiblissement, les godets présentant une couronne supérieure (4) apte à coopérer avec un outil complémentaire destiné à exercer sur le godet un couple de torsion provoquant la rupture de la zone d'affaiblissement.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanic	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΛU	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
AZ	Azerbaidian	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade.	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML.	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israël	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY		IS	Istaci Islande	MW	Malawi Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
	Bélanis	IT	Islance Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CA	Canada			NE.	•	VN	Viet Nam
CF	République centrafricaine	JP	Japon		Niger		
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	zw	Zimbabwe
a	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
Cυ	Cuba	ΚZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
cz	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		•
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
EE	Estonie	LR	Libéria	SG	Singapour		

1

PLAQUE POUR L'ANALYSE BIOLOGIQUE ET LA CONSERVATION D'ECHANTILLONS BIOLOGIQUE.

La présente invention concerne le domaine de l'analyse biologique et de la conservation d'échantillons biologique.

5

10

15

20

25

30

35

Il est connu dans l'état de la technique d'utiliser des plaques, dites plaques de micro titrage. Ces plaques présentent généralement une multitude de puits organisés selon un réseau bidimensionnel. Chacun de ces puits peut contenir un échantillon biologique.

A titre d'exemple, le brevet américain US4,154,795 décrit une unité de micro titrage comportant au moins un récipient qui est fait d'une matière transparente et qui présente un orifice destiné à recevoir un mélange réactionnel de test biologique.

Le brevet européen EP688602 décrit une plaque de micro test comportant un cadre et une partie centrale pourvue de récipients séparables. Ces récipients sont des pièces indépendantes insérées dans le cadre.

Ces plaques sont d'un usage extrêmement répandu dans les laboratoires d'analyse biologique. Le contenu des puits est transféré dans un lecteur de puits dans lequel une réaction biochimique se produit à l'aide de pipettes. Ces pipettes sont parfois automatisées et supportées par un robot, permettant le multipipettage. Il s'agit toutefois de solutions nécessitant soit une grande dextérité, soit un équipement coûteux.

Le but de l'invention est de proposer une plaque permettant une séparation des puits au fur et à mesure des besoins, évitant ainsi le transfert du contenu des plaques vers l'équipement d'analyse, facilement industriable sans nécessiter d'étape d'assemblage de différents composants. Une telle plaque permet également la conservation de tout type d'échantillons biologiques sous forme d'une plaque unique, et l'utilisation d'un puit en

PCT/FR99/01720 WO 00/02661

2

cas de besoin. À cet effet, l'invention concerne plus particulièrement une plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets détachables pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique caractérisé en ce qu'elle est constituée par une pièce unique en matière plastique moulée présentant une surface supérieure prolongée par des faces latérales, la face supérieure présentant une pluralité de godets reliés à la surface supérieure de la plaque par une d'affaiblissement, les godets présentant une couronne supérieure apte à coopérer avec un outil complémentaire destiné à exercer un couple de torsion provoquant la rupture de la zone d'affaiblissement.

5

10

15

20

25

30

Avantageusement, la plaque selon l'invention est constituée par une pièce en matière plastique moulée présentant une pluralité de protubérances creuses constituant les godets, chacune de ces protubérances étant entourées par une ligne sécable.

De préférence, les godets sont entourés par une zone présentant alternativement des renforcements radiaux prolongeant le godet, et des lumières d'une section au moins égales à celle des renforcements radiaux.

Avantageusement, les godets sont entourés par une zone de rupture présentant des épaulements semicirculaires formant un plan incliné sur lesquelles viennent glisser les prolongements radiaux des godets lors de leur séparation de la plaque par un mouvement de rotation.

Selon une variante, les godets présentent un marquage d'identification individuel.

Selon une autre variante, la plaque présente une marque d'identification individuelle.

Selon un exemple de mise en œuvre, les marques d'identification sont constituées par des code-barres incrustés dans la matière plastique.

PCT/FR99/01720

Selon un autre exemple de mise en œuvre, les marques d'identification sont constituées par des moyens susceptibles d'être lus à distance, incrustés dans la matière plastique.

Selon un mode de réalisation particulier, la plaque selon l'invention comporte en outre des bouchons adaptables sur une partie au moins des godets pour obturer lesdits godets de façon étanche.

5

10

15

20

25

30

35

Selon une autre variante, la plaque est revêtue avant utilisation par un film d'inviolabilité.

Selon une autre variante avantageuse, la plaque selon l'invention présente une fente pour l'introduction d'une lame portant une étiquette d'identification à distance.

Avantageusement, la lame présente au moins un crantage de verrouillage.

L'invention sera mieux comprise à la lecture de la description qui suit se référant aux dessins annexés où:

- la figure 1 représente une vue de trois quarts avant d'une plaque selon l'invention ;
- la figure 2 représente une vue de trois quarts arrière d'une plaque selon l'invention ;
- la figure 3 représente une vue agrandie, de dessus, de la plaque.
 - la figure 4 représente une vue agrandie, de dessous, de la plaque ;
 - la figure 5 représente une vue éclatée d'une variante de plaque selon l'invention.

La figure 1 représente une vue de trois quart avant d'une plaque selon l'invention. La plaque est réalisée par moulage de matière plastique. Elle présente une surface supérieure (1) prolongée par une bordure périphérique (2) et forme un caisson creux, dont la surface inférieure est ouverte et la surface supérieure présente un

4

réseau de renfoncements cylindriques à l'intérieur desquels sont placés des godets (3) reliés au bord du renfoncement cylindrique par une zone sécable formée par une ligne d'affaiblissement de moindre épaisseur que le reste de la plaque.

5

10

15

20

25

30

La bordure périphérique (2) est convergent pour permettre un gerbage ou un emboîtement partiel des plaques superposées.

Les godets présentent une partie supérieure entourée par une couronne (4) crantée, surmontant la zone sécable de liaison avec le bord du renfoncement, et une partie inférieure située en dessous de la surface supérieure de la plaque. Les godets sont donc moulés simultanément avec le cadre et la surface supérieure. La surface de séparation entre les deux parties du moule passent par la plaque supérieure et par les zones d'affaiblissement.

La partie supérieure de la plaque comporte donc la surface supérieure et les couronnes crantées, et la partie inférieure les faces latérales et la partie inférieure sensiblement cylindrique des godets formant le réceptacles des échantillons à analyser.

Cette couronne crantée (4) peut recevoir une clé (5) de section complémentaire. Cette clé (5) permet d'exercer sur la couronne (4) d'un godet un couple de torsion produisant une rupture de la zone sécable (6) entourant le godet.

En cas de rupture de cette zone (6), le godet est libéré et peut être séparé de la surface supérieure (1) de la plaque.

La figure 2 représente une vue de trois quart arrière d'une plaque selon l'invention. Le godet (3) présente la forme d'un corps cylindrique (7) creux. La hauteur des godets est légèrement inférieure à celle de la

5

bordure périphérique (2), de façon à permettre à la plaque de reposer en équilibre stable sur une surface plane.

La figure 3 représente une vue agrandie, de dessus, de la plaque.

5

10

15

20

25

30

35

La plaque supérieure présente des lumières (25) dont le bord constitue la zone d'affaiblissement. Ces lumières (25) entourent les godets (3). Ces lumières présentent des pattes (26 à 28) s'étendant vers le centre des lumières, et venant en contact avec la surface périphérique (29) du godet. Les intervalles semi-annulaires entre ces pattes (26 à 28) correspondent à des un système de rampes complémentaires, dont l'une des parties est solidaire du godet et l'autre partie est solidaire de la plaque, les deux parties étant séparées par des zones du rupture.

La couronne (4) est de forme crantée et présente une alternance de rainures (9) et de bossages saillants (10). La couronne (4) présente par ailleurs des prolongements radiaux (11, 12) constituant des zones de renforcement. La liaison entre la couronne (4) et la surface de la plaque (1) se fait par une zone d'affaiblissement (13) entourant la couronne. L'affaiblissement est réalisé par une épaisseur réduite de matière plastique facilitant la rupture lorsqu'un effort est exercé sur la couronne, notamment à l'aide de la clé (5) permettant de transmettre un couple de torsion.

En cas de rotation de la couronne (4) d'un godet, la zone d'affaiblissement périphérique se rompt et les prolongements radiaux (11,12) s'étendant sur le bord de la couronne supérieure des godets viennent en contact avec des rampes semi-circulaires (14, 15) formés sur la surface supérieure de la plaque, et entourant les couronnes des godets. Le godet (3) sur lequel on a exercé une rotation est ainsi repoussé vers le haut, et peut être facilement

6

retiré de la plaque, pour être introduit dans un lecteur ou pour tout autre manipulation.

La figure 4 représente une vue agrandie de dessous. Le corps cylindrique (7) est entouré par la zone d'affaiblissement. La plaque présente des zones (14) en forme de rampe hélicoïdale sur laquelle viennent glisser les prolongements radiaux (11).

5

10

15

20

25

30

35

La plaque peut être réalisée par moulage dans un moule à un seul tiroir.

Les plaques peuvent porter chacun un moyen d'identification spécifique, par exemple un code barres, un code bidimensionnel moulé dans la matière plastique.

De la même façon, chacun des godets peut porter un moyen d'identification spécifique, par exemple un code barres, un code bidimensionnel moulé dans le fond de la partie cylindrique.

Une variante consiste à équiper chaque plaque d'une étiquette radiofréquence ou magnétique codée. Cette étiquette, qui peut prendre différentes formes, par exemple la forme d'un circuit intégré ou d'un fil magnétique codé, peut être intégré dans la matière, pour permettre une identification à distance.

Cette identification peut porter soit sur la plaque, soit sur le godet.

Pour certaines applications, il peut être avantageux que le marquage de chaque godet soit identique, et éventuellement identique à celui de la plaque.

Pour d'autres applications, la plaque peut être marquée avec un code unique, et les godets marqués avec un code comprenant le code d'identification de la plaque complété avec un code propre au godet.

La figure 5 représente une vue éclatée d'une variante de réalisation de la plaque selon l'invention. Les godets sont obturables par des bouchons (20). Les bouchons (20) présentent un filetage et un joint d'étanchéité pour

7

obturer de façon étanche les godets (3). La plaque présente, sur la face supérieure, une fente (21) s'ouvrant sur une cavité sensiblement parallélépipédique dans laquelle peut être introduite une lame (22) présentant des crans latéraux (23, 24) destinés au verrouillage de la lame (21) dans la cavité de la plaque afin d'empêcher le retrait de la lame après une première introduction. La lame (22) supporte une étiquette radio-fréquence permettant d'individualiser et d'identifier la plaque de façon sûre.

. 5

REVENDICATIONS

1 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets détachables pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique caractérisé en ce qu'elle est constituée par une pièce en matière plastique moulée présentant une surface supérieure prolongée par des faces latérales, la face supérieure présentant une pluralité de godets (3) reliés à la surface supérieure de la plaque par une zone d'affaiblissement, les godets présentant une couronne supérieure (4) apte à coopérer avec un outil complémentaire destiné à exercer sur le godet un couple de torsion provoquant la rupture de la zone d'affaiblissement.

15

20

25

30

35

10

- 2 Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1 caractérisée en ce que les godets sont entourés par une zone présentant alternativement des renforcements radiaux prolongeant le godet, et des lumières d'une section au moins égales à celle des renforcements radiaux.
- 3 Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les couronnes (4) des godets sont entourés par une zone de rupture présentant des épaulements semi-circulaires formant un plan incliné sur lesquelles viennent glisser les prolongements radiaux des godets lors de leur séparation de la plaque par un mouvement de rotation.
 - 4 Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des

échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les godets présentent un marquage d'identification individuel.

5

5 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle présente une marque d'identification individuelle.

10

15

6 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les marques d'identification sont constituées par des code barres incrustés dans la matière plastique.

20

7 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce que les marques d'identification sont constituées par des moyens susceptibles d'être lus à distance, incrustés dans la matière plastique.

25

8 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 1, caractérisée en ce qu'elle comporte en outre des bouchons adaptables sur une partie au moins des godets pour obturer lesdits godets de façon étanche.

30

9 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon l'une au moins

des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle revêtue avant utilisation par un film d'inviolabilité.

10

10 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon l'une au moins des revendications précédentes, caractérisée en ce qu'elle présente une fente pour l'introduction d'une lame portant une étiquette d'identification à distance.

10

15

5

11 - Plaque destinée notamment au micro titrage, présentant une pluralité de godets pour recevoir des échantillons d'un liquide biologique selon la revendication 10, caractérisée en ce que la lame présente au moins un crantage de verrouillage.



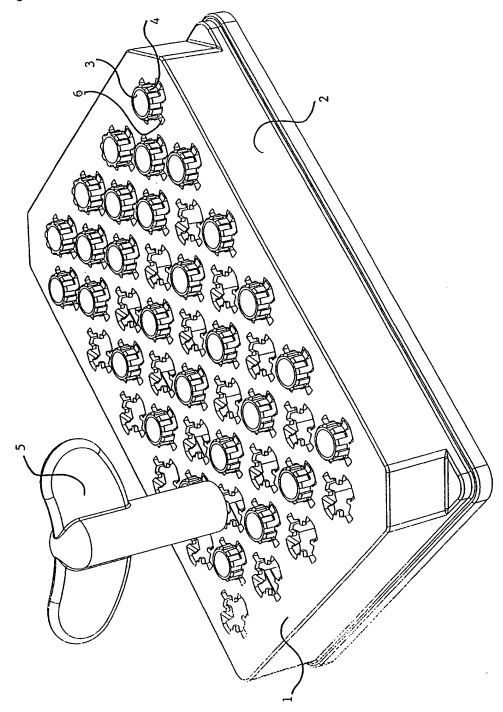


Fig.2

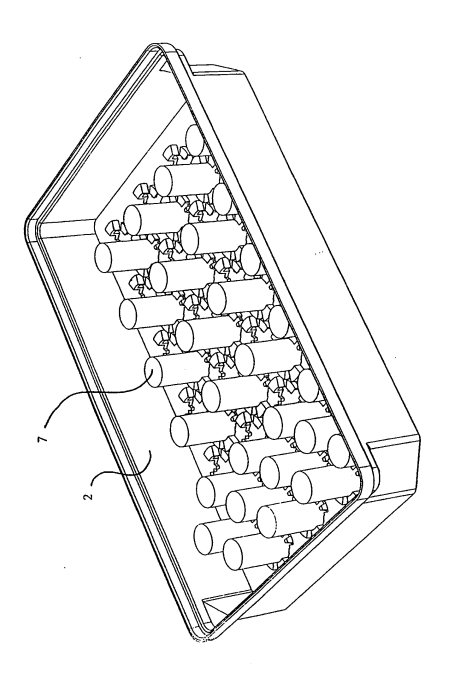


Fig.3

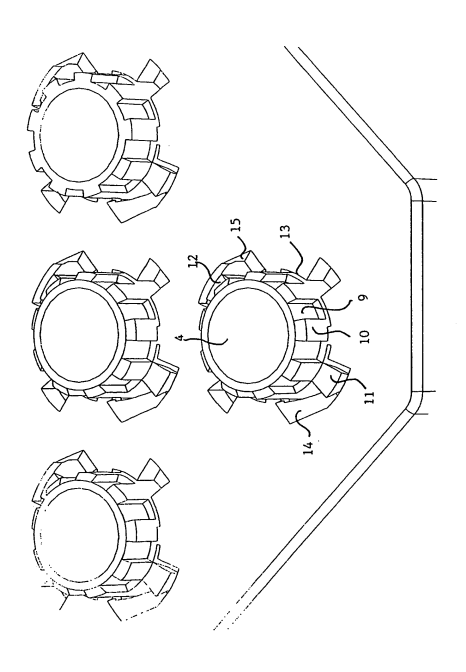
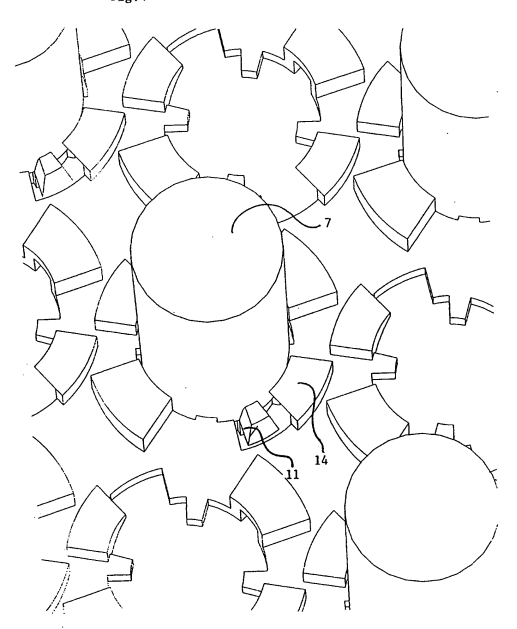
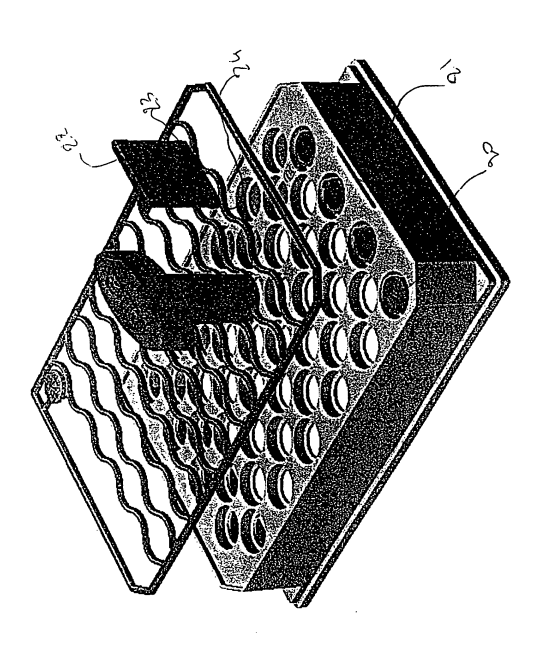


Fig.4



BEST AVAILABLE COPY

Fig.5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No PCT/FR 99/01720

A. CLASSIF IPC 7	B01L3/14 B01L9/06		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	n and IPC	
B. FIELDS			
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification $B01L - G06K$	symbols)	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	h documents are included in the fields sea	rched -
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used)	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to daim No.
Α	BE 902 982 A (JOHN LISENS)		1
А	18 November 1985 (1985-11-18) page 5, line 15 - line 19 page 6, line 10 - line 17; figures	4,5	4,5
A	EP 0 688 602 A (NUNC AS) 27 December 1995 (1995-12-27)		1,2,5,7
A	column 4, line 24 - line 34 column 5, line 16 - line 27; figur	1 م٠	4
A	page 6, line 45 -page 7, line 1		5
A	US 4 154 795 A (THORNE ANTHONY C) 15 May 1979 (1979-05-15)		1,2
Α	column 3, line 46 - line 53 column 4, line 6 - line 14; figure	e 15	1
		/	
X Fur	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum	categories of cited documents: nent defining the general state of the art which is not idered to be of particular relevance	T* later document published after the inte or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or th invention	the application out
filing	date nent which may throw doubts on priority claim(s) or	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do"Y" document of particular relevance; the	t be considered to curnent is taken alone
citati "O" docur othe	on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or r means ment published prior to the international filling date but	cannot be considered to involve an in document is combined with one or m ments, such combination being obvio in the art.	ventive step when the ore other such docu- us to a person skilled
later	than the priority date claimed e actual completion of the international search	*8" document member of the same patent Date of mailing of the international se	
	13 October 1999	03/11/1999	
Name and	d mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Authorized officer	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl.	Hocquet, A	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter mail Application No PCT/FR 99/01720

C (Continue	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	1C1/1K 33/01/20
Category ,		Relevant to claim No.
Α	US 3 907 505 A (BEALL GLENN LEE ET AL) 23 September 1975 (1975-09-23) column 2, line 22 -column 3, line 25; figures	1
Α	US 4 255 522 A (FUSENIG NORBERT ET AL) 10 March 1981 (1981-03-10) column 2, line 6 - line 32; figures	1
A	US 5 670 118 A (SPONHOLTZ DENNIS KEITH) 23 September 1997 (1997-09-23) column 1, line 34 - line 67 column 4, line 1 - line 33	1,4,7
Α	WO 98 05427 A (KRAMER BARTHOLOMEUS WILHELMUS; MICRONIC B V (NL); WIJNSCHENK RONAL) 12 February 1998 (1998-02-12) page 1, line 19 - line 29 page 4, line 12 - line 3; figure 2A	4,6
A	WO 94 00238 A (BAXTER DIAGNOSTICS INC) 6 January 1994 (1994-01-06) page 19, line 17 - line 34; figure 3	6
A	DE 44 17 513 A (FAZIT GMBH FORMGESTALTUNG ENTW) 23 November 1995 (1995-11-23) the whole document	6

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter onal Application No
PCT/FR 99/01720

Patent document Publication cited in search report date				P	Publication date	
BE	902982	A	18-11-1985	NONE		
EP	0688602	Α	27-12-1995	US	5514343 A	07-05-1996
US	4154795	 A	15-05-1979	DE	2633283 A	26-01-1978
				GB	1585768 A	11-03-1981
				ES	460956 A	16-05-1978
				FR	2359422 A	17-02-1978
				GB	1584589 A	11-02-1981
				IT	1117287 B	17-02-1986
				NL	7708176 A	25-01-1978
				US	RE34133 E	24-11-1992
		•		DE	2733214 A	29-06-1978
HS	3907505	 A	23-09-1975	GB	1432114 A	14-04-1970
•	0507000			JP	50022694 A	11-03-197
US	4255522	Α	10-03-1981	NONE		
US	5670118	Α	23-09-1997	NON		
 W0	9805427	 А	12-02-1998	NL	1003726 C	05-02-199
	3000 (2)	•••		AU	3786897 A	25-02-199
WC	9400238		06-01-1994	AU	665853 B	18-01-199
				AU	4537693 A	24-01-199
				CA	2114527 A	06-01-199
				DE	69308493 D	10-04-199
				DE	69308493 T	23-10-199
				EP	0601173 A	15-06-199
				JP	6510233 T	17-11-199
				US	5651941 A	29-07-199
	4417513	Α	23-11-1995	NON	 F	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demr Internationale No PCT/FR 99/01720

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B01L9/06 B01L3/14 CIB 7 Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 7 B01L G06K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS no, des revendications visées Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents Catégorie 1 BE 902 982 A (JOHN LISENS) Α 18 novembre 1985 (1985-11-18) 4,5 page 5, ligne 15 - ligne 19 Α page 6, ligne 10 - ligne 17; figures 4,5 1,2,5,7 EP 0 688 602 A (NUNC AS) A 27 décembre 1995 (1995-12-27) colonne 4, ligne 24 - ligne 34 colonne 5, ligne 16 - ligne 27; figure 1 page 6, ligne 45 -page 7, ligne 1 US 4 154 795 A (THORNE ANTHONY C) 1.2 15 mai 1979 (1979-05-15) colonne 3, ligne 46 - ligne 53 colonne 4, ligne 6 - ligne 14; figure 15 Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Catégories spéciales de documents cités: "T" document uttérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'élat de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de document particulièrement portinent; firven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier pronté ou dié pour déterminer la date de publication d'une aune citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée "&" document qui fait partie de la même famille de brevets Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 03/11/1999 13 octobre 1999 Fonctionnaire autorisé Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo rd. Hocquet, A Fax: (+31-70) 340-3016

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem Internationale No PCT/FR 99/01720

		FCI/FN 33/	C1/FR 99/01/20		
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie ^a	Identification des documents cités, avec,le cas échéant. l'Indicationdes passages p	ertinents	no. des revendications visées		
A	US 3 907 505 A (BEALL GLENN LEE ET AL) 23 septembre 1975 (1975-09-23) colonne 2, ligne 22 -colonne 3, ligne 25; figures		1		
Α	US 4 255 522 A (FUSENIG NORBERT ET AL) 10 mars 1981 (1981-03-10) colonne 2, ligne 6 - ligne 32; figures		1		
Α	US 5 670 118 A (SPONHOLTZ DENNIS KEITH) 23 septembre 1997 (1997-09-23) colonne 1, ligne 34 - ligne 67 colonne 4, ligne 1 - ligne 33		1,4,7		
Α	WO 98 05427 A (KRAMER BARTHOLOMEUS WILHELMUS ;MICRONIC B V (NL); WIJNSCHENK RONAL) 12 février 1998 (1998-02-12) page 1, ligne 19 - ligne 29 page 4, ligne 12 - ligne 3; figure 2A		4,6		
A	WO 94 00238 A (BAXTER DIAGNOSTICS INC) 6 janvier 1994 (1994-01-06) page 19, ligne 17 - ligne 34; figure 3		6		
A	DE 44 17 513 A (FAZIT GMBH FORMGESTALTUNG ENTW) 23 novembre 1995 (1995-11-23) le document en entier		6		

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Dem: Internationale No PCT/FR 99/01720

Document brevet cité au rapport de recherche			Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)		Date de publication
BE	902982	Α	18-11-1985	AUCU	N	
EP	0688602	Α	27-12-1995	US	5514343 A	07-05-1996
US	4154795	 А	15-05-1979	DE	2633283 A	26-01-1978
				GB	1585768 A	11-03-1981
				ES	460956 A	16-05 - 1978
				FR	2359422 A	17-02-1978
				· GB	1584589 A	11-02-1981
				IT	1117287 B	17 - 02-1986
				NL	7708176 A	25-01-1978
				US	RE34133 E	24-11-1992
				DE	2733214 A	29-06-1978
US	3907505	Α	23-09-1975	GB	1432114 A	14-04-1976
		•		JP	50022694 A	11-03-1975
US	4255522	Α	10-03-1981	AUC	JN	
US	5670118	Α	23-09-1997	AUCUN		
WO	9805427	Α	12-02-1998	NL	1003726 C	05-02-1998
				AU	3786897 A	25-02-1998
WO	9400238		06-01-1994	AU	665853 B	18-01-1996
				AU	4537693 A	24-01-1994
				CA	2114527 A	06-01-1994
				DE	69308493 D	10-04-1997
				DE	69308493 T	23-10-1997
				EP	0601173 A	15-06-1994
				JP	6510233 T	17-11-1994
				US	5651941 A	29-07-1997
DE	4417513		23-11-1995	AUC	<i></i> Un	